引用文献

- Burtt B. L. 1977. The nomenclature of turmeric and other Ceylon Zingiberaceae. Notes Roy. Bot. Gard. Edinb. 35: 209–215.
- 環境庁 2000. 改訂・日本の絶滅のおそれのある 野生生物ーレッドデータブックー自然環境研 究センター,東京.
- Kress W. J., Liu A.-Z., Newman M. and Li Q.-J. 2005. The molecular phylogeny of *Alpinia* (Zingiberaceae): a complex and polyphyletic genus of gingers. Amer. J. Bot. **92**: 167–178.
- Makino T. 1902. Observation on the Flora of Japan. Bot. Mag. Tokyo. **16**: 49–60.
- Proctor G. R. 1972. Zingiberaceae. *In*: Adams C. D. (ed.), Flowering Plants of Jamaica. University of the West Indies, Mona.

- Smith R. M. 1985. A review of Bornean Zingiberaceae: 1 (Alpineae p.p.). Notes Roy. Bot. Gard. Edinb. 42: 261–314.
- 豊田武司(編著) 1981. 小笠原植物図譜. アボック社, 鎌倉.
- Wu D. L. 1981. Zingiberaceae. Flora Reipublicae Popularis Sinicae 16(2). Science Press, Beijing (in Chinese).
- Zhao Z. L., Zhou K. Y., Dong H. and Xu L. S. 2001. Studies on systematics of "Alpinia aquatica" from China: evidence from ITS sequences of nuclear ribosomal DNA. Acta Bot. Yunnan. 23: 439–443.

(信州大学工学系研究科 地球環境システム科学専攻 E-mail: alpinist@blue.plala.or.jp)

新 刊

□山本正江,田中伸幸(編):牧野富太郎植物採集行動録 明治・大正篇 200 pp. 2004. 同昭和篇 208 pp. 2005. B5版.高知県立牧野植物園、¥5,700. ISBN: no number.

牧野富太郎博士の日記を軸に, 採集標本ラ ベルをはじめ、田代善太郎日記、根本莞爾伝 などの資料から抽出した情報を元にして、博 士の行動を日単位で記録したものである. 編 者の山本氏は、東京都立大学牧野標本館で、 永年にわたって牧野標本の整理にたずさわっ てきた. 牧野標本館では設立当初から、わが 国ではじめてカードシステムを採用し,一点 につき一枚のカードに標本情報を記録してき たが、標本につけられた走り書きのメモの解 読に非常に苦労したと聞いている. また産地 が読み取られたとしても, それを地図上に特 定して位置情報化するに足る記述が伴ってい ないため、同じ地名があちこちにあってどこ だかわからないというジレンマも少なくなかっ たようだ. この日記がそういう問題を解決す る鍵になると、山本氏が考えたのはもっとも である. 実際この日記によって、ラベルの記 録を訂正することができた例もあるという. 日記自体の解読も、そうたやすいことではな かったという. 田中氏は牧野植物園にあって, 一般の質問に対応するためにも日記の利用が 必要であることを実感し、山本氏に協力して 編纂にたずさわった. 中にははがきの消印から場所や日時を特定したケースもあるという.

お二人の努力と多くの方の協力により出来上がった本書は、牧野博士の行動の記録にとどまらず、彼と交流した人たちの足取りを記録するものとして、多方面の利用が期待される。私は覗き見しただけだが、明治29年に台湾での採集に先立って、ピストルと弾丸50発を購入との記事が目にとまり、当時の調査にそれほどの覚悟が必要だったことを、あらためて認識した。購入の申込先は(財)高知県牧野記念財団(郵便振替 01620-6-49993)である。 (金井弘夫)

□大澤雅彦 (監訳): ヘイウッド花の大百科 事典 305 pp. 2005. ¥37,800. A4判. 朝 倉書店. ISBN 4-254-17114-5 C 3545.

本書は V. H. Heywood (ed.): Flowering Plants of the World の翻訳で,原著は1978年に出版され,1993年に一部が改訂された.今回の翻訳書は改訂版によっている.原著は科のレベルで世界の被子植物が概説されたものである.各科ごとに,それぞれの科を代表させた1または複数の種の図があり,説明文は科の特徴,科内レベルの分類,経済的利用の3項目に分けられて簡潔にまとめられ,科の分布図を世界地図上に分布範囲を色づけして

示している.植物図については,大部分の科は陰影付きの単色図に一部彩色を加えた図(全形図,拡大図,解剖図)であるが,マメ科やキク科などでは全部彩色図となっている.いずれも美しく分かり易く描かれている.科ごとに1人ずつの分担で解説され,執筆者は総勢44人からなる.

タイトルを除けば、この翻訳書の内容は原 著にそって翻訳されている.しかし、一部に 誤訳や説明不足のあることが惜しまれる.重 要な点を例にすると、「はじめに」の中で花 の形態学上の定義を『花は「縮約され、高度 に変形させられた胞子葉」とみなすことがで きる』と訳しているが、『花は「胞子をつけ る短縮して著しく変形したシュート」と解釈 されている』とでも訳すべきではないかと思 う. 用語集では、背側の dorsal (p. 15用語集 左列)を「上側、軸の反対側」とし、腹側 ventral (p. 18用語集右列)を「下側の」と間違えて説明している. なお、原著でも dorsal = upper, ventral = on the lower side となっていた. 図 A (p. 8)では hypogynous が「子房下生の」、epigynous が「子房上生の」と訳されていて、意味が逆になっている. 掲載用語 英日対照表では adnate を「側着の」とだけしているが、本義である「(異類) 付着の」が必要である.

この翻訳書では原書の植物図が正確に複写 されていて、その美しさもよく出ている。一 部の図はやや派手になった印象を受ける. 製 本はいささか贅沢に感じられるくらいに立派 である. 出版社は本訳書をガーデニング愛好 者から植物学の研究者までを対象とすると宣 伝しているが、「花の大百科事典」と改変さ れているタイトルからみると、植物学の教科 書であるよりもガーデニング愛好者のための 植物案内であり、花の美術書を意図したかの ような印象を受ける. 植物学研究者の立場か らすれば高価であるが翻訳ができて便利であ る. 植物分類学者にとってはもちろんのこと であるが,植物形態学,植物生態学など分類 学周辺の分野, 園芸学や林学など農学分野, 薬用植物学分野などの研究者にも役立つこと が多いだろう. (大橋広好)